## RESISTENZE

	A COLO I EN LE						
R 1	Filtro CAV 12EA7GT	0,5 Mohm					
R 2 R 3		.000 ohm					
R 3	Filtro CAV 12NK7GT						
R 4	Regolatore di volume						
R 4 R 5 R 6 R 7		10 Mohm					
R b		0,25 Mohm		-			
R 7		0,5 Mohm					
R 8	Polariz, griglia 50L6GT						
R 11	di serie - griglia 12EA7GT	50 ohm		•			
R 12	di filtro 1	.000 ohm	I W				
	CONDENSATORI						
C 1	Sintonia OC presel, mica	31,5 pF	± 3%				
C 2 3 4 5 6 7 8 9	Sintonia OM presel, mica	100 pF	±6%				
C 3	Sintonia OC presel, mica	280 pF	±6%				
C 4 C 5	Allin, OC presel, comp.	$3 \div 50 \text{ pF}$			7.	-	. )
C 5	Allin. OM presel. comp. Allin. OC presel. comp.	$3 \div 50 \text{ pF}$					. }
C 6	Allin, OC presel, comp.	$3 \div 50 pF$					. ,
C 7	Sintonia OM presel, mica	63U pr	I 6%				4
C 8	Accoppiam, aereo mica	1.000 pF	±6%				
C 9	Aereo mica	1.000 pF	±6%				
C 10	Sintonia OC oscill. mica Sintonia OM oscill. mica	93 pF	±1%				
C 11	Sintonia OM oscill, mica	460 pF	±1%				
C 12	Sintonia OC oscill. mica	195 pF	±1%	9.			
C 13	Filtro CAV 12NK7GT carta	50.000 pF	± 12,5%	•			
C 14	Griglia pil. 12EA7GT mica	100 pF	±6%				
C 15	Sintonia Mr 1 prim, mica	150 pF	± 3%				. )
C 16	Sintonia MF 19 second. mica	150 pF	± 3%				. }
C 17	Sintonia MF 2ª prim. mica	150 pF	±3%				. )
C 18	Sintonia MF 2ª second. mica	150 pF	± 3%1				
C 19	Accopp, Rivelair, Mr mica	180 01	T 5%	1.4			
C 20	Filtro Anodo 12Q7GT mica	180 pF	±6%				
C 21	Accopp, griglia 12Q7GT carta	2.500 pF	± 12,5%	9			
C 22	Filtro Anodo 50L6GT carta	25.000 pF 5.000 pF	$\pm 12,5\%$	9		*	
C 23 C 24	Accopp, griglia 50L6GT carta	5.000 pH	± 12,5%	•			
C 25	Filtro di alimentazione	2 × 32 pt	7/250 V				
C 26	Filtro anodo 35Z5GT carta	0,1 µF	±6%				
	INDUTTORI (Avvolgimenti)						
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 L 8 L 10 L 11 L 13 L 15 L 16	Induttore d'aereo	12-12-12	4	٠,			
	Bobina oscillatrice OC						
	Bobina oscillatrice OM .						
	Bobina preselett, OC						
	DODING DIGEOLOGI LIM						
	Induttore di compens. presel.	OM			10		
	m /						
	Trasformatore 2ª MF						
							**
	Trasforfmatore d'uscita						
	Bobing di somponione CC	on cono .	2.00				
	Bobing di compensazione OC	4					
	Bobina di compensazione OC				•		